

№ п/п	Запрашиваемые данные			1				2				3			
1	Порядковый номер панели														
2	Номинальное напряжение	380	В												
3	Номинальный ток		А												
	Динамическая стойкость сборных шин	51	кА												
	Материал сборных шин														
4	Схема первичных соединений														
5	Материал и сечение нулевой шины			мм											
6	Тип панели														
7	Номинальный ток панели														
8	Назначение линии (надпись в рамке)														
9	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автомат	Тип												
10			Каталожный N												
11		Рубильник - ток, А													
12		Разъединитель - ток, А													
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя														
14	Уставки полупроводникового максимального расцепителя	замедленного срабатывания													
15		по времени срабатывания, с													
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, с														
17	Ток плавкой вставки, А														
18	Трансформатор тока,														
19	Количество и сечение кабелей														
20	Амперметр аналоговый , А														
21	Вольтметр шкала, В														
22	Фотореле														
23															
24	Магнитный Пускатель														
25															
26	Счетчик														
27	Количество панелей торцевых -														
28	ОПН- компл./шт.														
I	Наименование объекта														
II	Наименование заказчика, его адрес, министерство														
III	Наименование проектной организации и ее адрес														